

# 【令和3年度 危険物取扱者試験及び消防設備士試験の日程】

## ■ 第1回危険物取扱者試験

試験日	令和3年6月6日(日)
試験の種類	全種類(加えて乙種の複数受験を実施)
願書受付期間	書面申請 令和3年4月6日(火)～令和3年4月19日(月) 電子申請 令和3年4月3日(土)～令和3年4月16日(金)
試験地	鹿児島市・南九州市・薩摩川内市・出水市・始良市・鹿屋市・西之表市・奄美市・天城町
願書・案内等配布予定時期	令和3年3月5日(金)～締切日 (公示日から配布)

## ■ 第2回危険物取扱者試験

試験日	令和3年11月6日(土)
試験の種類	全種類(加えて乙種の複数受験を実施)
願書受付期間	書面申請 令和3年9月17日(金)～令和3年10月1日(金) 電子申請 令和3年9月14日(火)～令和3年9月28日(火)
試験地	鹿児島市・南九州市・薩摩川内市・出水市・始良市・鹿屋市・西之表市・奄美市・天城町
願書・案内等配布予定時期	令和3年8月11日(水)～締切日 (公示日から配布)

## ■ 第3回危険物取扱者試験

試験日	令和4年1月29日(土)
試験の種類	乙種第4類・丙種
願書受付期間	書面申請 令和3年11月30日(火)～令和3年12月9日(木) 電子申請 令和3年11月27日(土)～令和3年12月6日(月)
試験地	鹿児島市
願書・案内等配布予定時期	令和3年10月29日(金)～締切日 (公示日から配布)

※ 願書及び案内書は、(一財)消防試験研究センター鹿児島県支部、または、大隅肝属地区消防組合消防本部及び中央消防署・東部消防署・南部消防署・輝北分署・内之浦分署・佐多分署に置いてあります。

## ■ 消防設備士試験

試験日	令和3年7月17日(土)
試験の種類	全種類
願書受付期間	書面申請 令和3年6月1日(火)～令和3年6月10日(木) 電子申請 令和3年5月29日(土)～令和3年6月7日(月)
試験地	鹿児島市・奄美市
願書・案内等配布予定時期	令和3年4月30日(金)～締切日(予定)

※ 願書及び案内書は、(一財)消防試験研究センター鹿児島県支部、または、大隅肝属地区消防組合消防本部及び中央消防署・東部消防署・南部消防署・輝北分署・内之浦分署・佐多分署に置いてあります。

# 【危険物取扱者試験準備講習会】について

危険物取扱者試験の実施に伴う試験準備講習会(肝属地区危険物安全協会主催)を、下記により開催いたしますのでお知らせいたします。

**第1回目……日時:令和3年5月23日(日)予定 午前9時から午後4時まで (受付は午前8時30分から)**

場所:大隅肝属地区消防組合(鹿屋市新川町800番地)

**第2回目……日時:令和3年10月24日(日)予定 午前9時から午後4時まで (受付は午前8時30分から)**

場所:大隅肝属地区消防組合(鹿屋市新川町800番地)

講習種別……乙種第4類

講習内容……従来出題された問題の分析及びテキストによる解説

受講料……会員:1,000円 / 非会員:2,000円

テキスト代……会員・非会員とも1,800円

**受講定員……40人(定員になり次第、受付を終了します。)**

**申込期間……第1回目 令和3年4月12日(月)～令和3年5月10日(月)**

※今回の講習は新型コロナウイルス感染防止対策のため、講習会開催前に受講者数を把握する必要がありますので、**事前申込み**とさせていただきます。

申込方法……以下に記載してある肝属地区危険物安全協会の事務局に持参又は郵送、FAXのいずれかでお願います。

(申込書は、大隅肝属地区消防組合消防本部及び中央消防署・東部消防署・南部消防署・輝北分署・内之浦分署・佐多分署に置いてあります。)

《受講にあたって》

- ・講習受講の際は、必ずマスクの着用をお願いします。
- ・駐車場は、台数に限りがありますので、できるだけ乗り合わせてお越してください。
- ・新型コロナウイルス感染症の感染状況により、試験準備講習会を中止する場合は、申込みをされた方にその旨を連絡しますので、受講申込書の「連絡先番号」の欄は必ず記入してください。

## 【各種試験についてのお問い合わせ先】

(一財)消防試験研究センター鹿児島県支部 <http://www.shoubo-shiken.or.jp/branch/45kagoshima/>

〒890-0064 鹿児島市鴨池新町6-6 鴨池南国ビル3階

☎ 099-213-4577

## 【試験準備講習会についてのお問い合わせ先】



大隅肝属地区消防組合消防本部予防課内 肝属地区危険物安全協会

(平日 午前8時30分から午後5時15分)

鹿屋市新川町800番地(別棟2階) TEL 0994-52-1192